CRTGLOBAL S.A. de C.V.

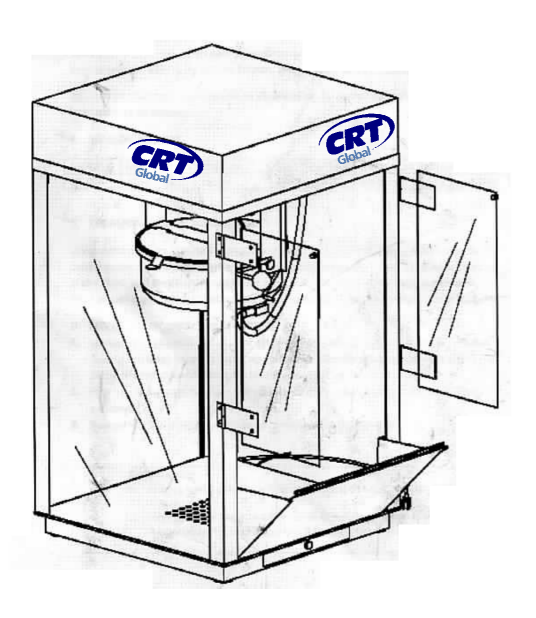


F. Elab. Doc.: <u>Jul. 2010</u> No. Rev. Doc.: <u>Rev. 1</u> F. Rev. Doc.: <u>Jul. 2010</u>





MANUAL DE USUARIO PALOMERA EB-08A



CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN
INSTRUCCIÓN
ESPECIFICACIONES
TRANSPORTACION Y ALMACENAJE
MEDIDAD IMPORTANTES DE SEGURIDAD
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS
LISTA DE PIEZAS
INSTALACIÓN DE LA MOLIENDA
ESPECIFICACIONES
DIAGRAMA ELECTRICO

I. INTRODUCCIÓN

FELICIDADES USTED HA ADQUIRIDO UNA MAQUINA PALOMERA MARCA LA CUAL HA SIDO FABRICADA CON MATERIALES DE LA MAS ALTA CALIDAD CON LO QUE ASEGURAMOS EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.

ANTES DE COMENZAR A USAR SU PALOMERA ES NECESARIO QUE LEA POR COMPLETO ESTE.

II. INSTRUCCIONES

Estas es una de las maquinas para palomitas más novedosas en el mercado. Su operación es muy sencilla, además es fácil de limpiar gracias a que es muy higiénica.

Lea por completo este manual de usuario antes de usar el equipo y siga las instrucciones de limpieza.

III. ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLTAJE	ENERGIA	TEMPERATURA	EFICIENCIA	DIMENSIONES
EB-08A	115V / 60Hz	1300w	220°C ~ 260°C	3 – 5 min.	50 x 36 x
					68cm

IV. TRANSPORTACION Y ALMACENAJE

La maquina debe transportarse con cuidado debido a los vidrios que se usaron para su construcción, no la sacuda fuertemente. El área donde coloque su máquina no debe estar al aire libre, pero de de existir una buena ventilación. Si el área donde usted colocara la maquina de palomitas esta al aire libre, debe prevenir que los rayos solares y la lluvia estén en contacto directo con la maquina.

V. MEDIDAD IMPORTATES DE SEGURIDAD

- 1. La maquina debe estar en un lugar estable y firme donde se pueda evitar el contacto directo con la luz solar y la lluvia. No coloque la maquina cerca de tomas de gas ni cerca de contactos eléctricos. No la utilice al aire libre.
- 2. Para que la maquina funcione correctamente debe estar conectada en un contacto exclusivo (120V).
- 3. Desenchufe la maquina cuando ya no la utilice y antes de limpiar.

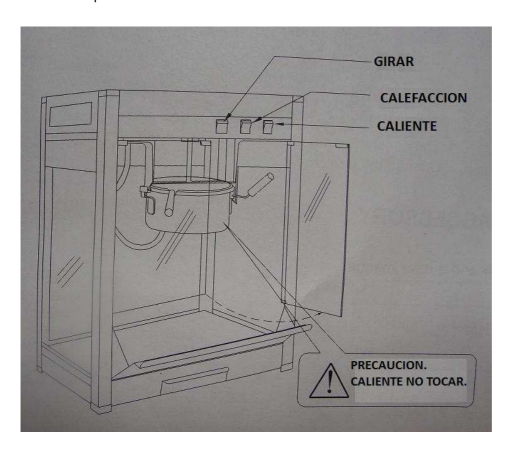
PRECAUCION

- 1. El agua nunca debe tocar la zona (caldera) donde se preparan las palomitas.
- 2. NO TOQUE las partes del interior de la maquina, mientras este en funcionamiento, podría causarle lesiones serias.

VI. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1. Presione los interruptores, caliente (HEAT) y el de la calefacción (HEATING). Espere de 3 a 6 minutos para que la caldera se pueda calentar y el ambiente del interior sea el adecuado para empezar a utilizar la maquina.
- 2. Cuando la maquina este lista para utilizarse, presiones el interruptor girar (TURN) para encender el motor.
- 3. Agregue maíz y aceite (condimente con sal al gusto) a la caldera. No sobre llene la caldera.

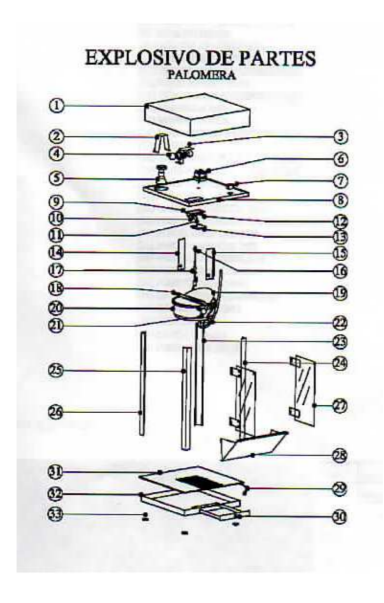
- 4. Cierra las puertas de la maquina, ya que las palomitas al calentarse serán arrojadas hacia afuera por todos los lados de la caldera.
- 5. Mantenga siempre presionado el interruptor girar (TURN) mientras el maíz no estalle. cuando el maíz deje de estallar apague el interruptor girar (TURN).
- 6. Descargue el maíz estallado que quedo dentro de la caldera, girando la manija hacia abajo.
- 7. Si usted debe repetir este procedimiento en varias veces continuamente, no es necesario esperar el tiempo de precalentamiento.
- 8. Los orificios para la ventilación del motor nunca deben de ser obstruidos.



VII. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1. La limpieza de la máquina de palomitas se debe realizar después de cada uso.
- 2. Asegúrese que la maquina esta desenchufada y que la caldera este totalmente fría.
- 3. Limpie el aceite del interior y exterior de la caldera con un paño suave, limpio y seco.
- 4. No utilice benceno, cepillos de limpieza o productos químicos ya que estos provocaran daños a la maquina.
- 5. Nunca sumerja la base de la maquina en el agua. No deje gotear agua dentro de la maquina.

VIII. EXPLOSIVOS DE PARTES

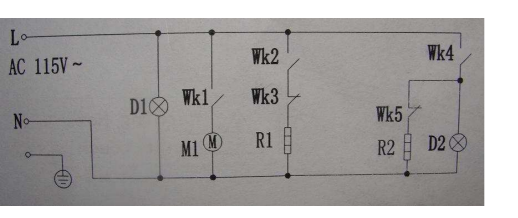


IX. LISTA DE PARTES

No.	DESCRIPCION
1	TAPA SUPERIOR
2	SOPORTE "U"
3	SOPORTE "Z"
4	FOCO INCANDESCENTE
5	FOCO SPOT
6	MOTOR
7	CONTACTO CONEXIÓN OLLA
8	TAPA INTERIOR

9	CAJA DE APAGADORES
10	INTERRUPTOR FOCO
11	INTERUPTOR MOTOR
12	FOCO PILOTO
13	CUADRO DE ALUMINIO
14	MENSULA IZQUIERDA
15	MENSULA DERECHA
16	ENGRANE DE ACERO
17	FLECHA
18	TAPA PARA OLLA ALA GRANDE
19	TAPA PARA OLLA ALA CHICA
20	OLLA COMPLETA
21	PALANCA
22	CABLE CONEXIÓN OLLA
23	POSTE POSTERIOR DERECHO
24	POSTE FRONTAL DERECHO
25	POSTE FRONTAL IZQUIERDO
26	POSTE POSTERIOR IZQUIERDO
27	PUERTA DE ACRILICO
28	PUERTA DE ACERO
29	CABLE TOMA CORRIENTE
30	CHAROLA
31	COLADOR
32	CAJON
33	PUNTOS DE APOYO

X. DIAGRAMA ELECTRICO



Wk1	Interruptor de encendido de motor
Wk2	interruptor de calefacción
Wk4	Luz indicadora de calor
Wk3	Temperatura de calefacción
	Preservación del calor
Wk5	(temperatura)
M1	Motor
R1, R2	Tubo de la calefacción
D1, D2	Iluminación

EN CASO DE REQUERIR MAS INFORMACIÓN ACERCA DE ESTE U OTROS PRODUCTOS CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR MAS (CERCANO O BIEN ENVÍENOS UN
MENSAJE AL CORREO ELECTRÓNICO servicio@crtglobal.com.mx O VISITE LA PAGINA www.crtgloba	l.com.mx

FABIAN FRAUSTO

SERVICIO Y GARANTIA

CRTGLOBAL S.A. de C.V.

MARIO RODRIGUEZ

JEFE DE EMBARQUES

MAURICIO FLORES

GERENTE GENERAL